

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch

Art. H9769S

Thermostat-Mischbatterie, keine Rückflussverhinderer erforderlich

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 326,21 €



BESCHREIBUNG

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch - Art. H9769S

Zweigriff-Thermostatarmatur für Brause SECURITHERM.
Thermostat-Mischbatterie, keine Rückflussverhinderer in den Anschlüssen erforderlich (begrenzt Bakterienwachstum).
Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser.
Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kaltwasserausfall.
Vermeidung Kaltwasserschokk: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall.
Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse.
Temperaturwahl durch verkalkungsarme Thermostatkartusche.
Mengenwahl durch Keramikoberteil mit 1/4-Umdrehung.
Temperatureinstellbereich: bis 43 °C.
Doppelter Temperaturanschlag: 1. Anschlag bei 41 °C entriegelbar, 2. Anschlag bei 43 °C festgestellt.
Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bediengriffs oder Abschaltung der Kaltwasserversorgung.
Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min bei 3 bar.
Ergonomische Bediengriffe.
Brauseabgang G 1/2B.
Schutzfilter in den Muttern G 3/4 integriert.
Mischbatterie mit Standard S-Anschlüssen G 1/2B x G 3/4B.
Thermostat-Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
Mischbatterie für Dusche mit 30 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch - Art. H9769S

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Thermostat-Mischbatterie SECURITHERM Securitouch, ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen
Länge	260 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS   
Garantie	

VORTEILE



SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz



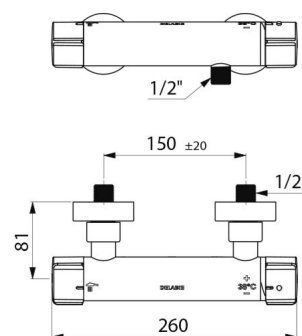
Maximale Hygiene: keine Rückflussverhinderer



Securitouch: Abschirmung gegen Verbrühen



Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



Ersatzteilsicherheit

